



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Ubezpieczenia w logistyce

---

### Przedmiot

Kierunek studiów

Logistyka

Studia w zakresie (specjalność)

Logistyka łańcuchów dostaw

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

1/2

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

---

### Liczba godzin

Wykład

30

Ćwiczenia

15

Laboratoria

Projekty/seminaria

Inne (np. online)

### Liczba punktów ECTS

3

---

### Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. Marek Szczepański, prof. PP

e-mail: [marek.szczepanski@put.poznan.pl](mailto:marek.szczepanski@put.poznan.pl)

tel. 616653393

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J.Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

---

### Wymagania wstępne



Student posiada podstawową wiedzę z zakresu logistyki. Potrafi pozyskiwać i interpretować podstawowe akty prawne oraz inne regulacje (np. Ogólne Warunki Ubezpieczeń) dotyczące ubezpieczeń gospodarczych. Posiada zdolność do pracy zespołowej oraz zastosowania wiedzy o gospodarce i wiedzy z zakresu prawa do rozwiązywania problemów związanych z zarządzaniem ryzykiem przedsiębiorstwa logistycznego.

### **Cel przedmiotu**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu ubezpieczeń gospodarczych (zwłaszcza ubezpieczeń transportowych). Wyrobienie praktycznych umiejętności związanych z podejmowaniem decyzji w sprawie doboru ubezpieczeń do konkretnych rodzajów ryzyka w przedsiębiorstwie logistycznym. Wyrobienie umiejętności oceny rodzajów ryzyka i właściwego zastosowania metod jego ograniczenia (metody ubezpieczeniowej i metod pozaubezpieczeniowych).

### **Przedmiotowe efekty uczenia się**

#### Wiedza

1. zna zależności rządzące w ubezpieczeniach oraz ich powiązania z logistyką [P7S\_WG\_01]
2. zna szczegółowe metody, narzędzia i techniki charakterystyczne dla ubezpieczeń gospodarczych [P7S\_WK\_01]
3. zna zjawiska i współczesne trendy charakterystyczne dla ubezpieczeń stosowanych w logistyce [P7S\_WK\_03]

#### Umiejętności

1. potrafi porozumiewać się za pomocą właściwie dobranych środków w ramach organizowania ochrony ubezpieczeniowej [P7S\_UW\_02]
2. potrafi dokonać krytycznej analizy rozwiązań technicznych zastosowanych w analizowanym systemie logistycznym wymagającym ochrony ubezpieczeniowej [P7S\_UW\_04]
3. potrafi identyfikować zmiany wymagań, standardów i przepisów w ramach rynku ubezpieczeń przeznaczonych dla logistyki [P7S\_UU\_01]

#### Kompetencje społeczne

1. prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z przestrzeganiem zasad etyki zawodowej i poszanowaniem różnorodności poglądów i kultur w stosunku do ryzyka i potrzeby ubezpieczenia działalności gospodarczej [P7S\_KK\_02]
2. ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania [P7S\_KR\_01]

### **Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny**

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena z ćwiczeń:

Ocena formująca (częstkowa):



1. Jedno kolokwium sprawdzające stan wiedzy podczas ćwiczeń (test z pytaniami otwartymi i zamkniętymi, zadania) ? w ostatnim kwartale zajęć.
2. Projekt przygotowywany w grupach ? program ubezpieczeniowy dla wybranej firmy logistycznej.

Ocena z wykładu:

Ocena podsumowująca:

1. Test końcowy sprawdzający wiedzę z całości programu przedmiotu (pytania zamknięte i otwarte, zadania np. kalkulacja wysokości odszkodowania w różnych systemach odpowiedzialności ubezpieczyciela).

### **Treści programowe**

Wykład:

1. Geneza ubezpieczeń.
2. Ryzyko, rodzaje ryzyka, zarządzanie ryzykiem.
3. Metoda ubezpieczenia a inne metody zarządzania ryzykiem.
4. Definicja ubezpieczenia.
5. Umowa ubezpieczeniowa- ubezpieczający, ubezpieczony, ubezpieczyciel.
6. Cechy ochrony ubezpieczeniowej.
7. Ubezpieczenie w działalności gospodarczej i w polityce społecznej, klasyfikacja ubezpieczeń.
8. Wybrane rodzaje ubezpieczeń gospodarczych (majątkowe, osobowe) szczególnie przydatnych w logistyce (ubezpieczenia cargo w transporcie lądowym, morskim i powietrznym, ubezpieczenia OC przewoźnika, ubezpieczenia finansowe).
9. Zasady tworzenia i konstrukcja programu ubezpieczeń dla przedsiębiorstwa logistycznego.
10. System ubezpieczeń społecznych.

Ćwiczenia:

1. Umowa ubezpieczeniowa – konstrukcja umowy, polisa, ogólne warunki ubezpieczenia, podstawowe pojęcia stosowane w umowach ubezpieczeniowych (teoria + przykłady).
2. Ryzyko, zdarzenie losowe, wypadek ubezpieczeniowy, ubezpieczeniowe i pozaubezpieczeniowe metody zarządzania ryzykiem (teoria + przykłady).



3. Techniczne podstawy ubezpieczeń – ustalanie składek, ustalanie świadczeń, koasekuracja i reasekuracja (teoria + przykłady)
4. Ubezpieczenia transportowe w przewozach krajowych i zagranicznych (teoria + przykłady).
5. Ubezpieczenia magazynów (teoria + przykłady).
6. Ubezpieczenia finansowe (all risks, business interruption, gwarancje ubezpieczeniowe).
7. Ubezpieczenia w handlu zagranicznym (teoria + przykłady).

### **Metody dydaktyczne**

1. Wykład informacyjny (kursowy)
2. Wykład problemowy
3. Metoda ćwiczeniowa
4. Samodzielna praca studentów z podaną literaturą przedmiotu.
4. Metoda projektowa (projekt przygotowywany, a następnie referowany w grupach).

### **Literatura**

#### Podstawowa

1. Szczepański M., Ubezpieczenia w logistyce, Wydawnictwo PP, Poznań 2011.
2. Pisarewicz P., Gierusz A., Kowalczyk-Rólczyńska P., Połocka A., Produkty ubezpieczeniowe, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020.
3. Współczesne ubezpieczenia gospodarcze, Sułkowska W. (red.), Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków 2013.
4. Ubezpieczenia dla przedsiębiorstw, Wierzbicka E. (red.), Oficyna Wydawnicza Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Warszawa 2014.

#### Uzupełniająca

1. Ubezpieczenia non-life, Wierzbicka E. (red.), CeDeWu.pl, Wydawnictwa Fachowe, Warszawa 2010.
2. Ronka-Chmielowiec W., Ubezpieczenia. Rynek i ryzyko, PWE, Warszawa.
3. Ubezpieczenia w gospodarce rynkowej, T. Sangowski (red.), Wyd. Branta, Bydgoszcz-Poznań 2002.



**Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta**

|  | Godzin | ECTS |
|--|--------|------|
| Łączny nakład pracy  | 75     | 3,0  |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem  | 45     | 2,0  |
| Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium, wykonanie projektu) <sup>1</sup> | 30     | 1,0  |

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności